



## OBIEG WODY W MIEŚCIE

NEWSLETTER NR 4

KWIECIEŃ 2021

### Rozwiązania oparte na naturze oraz inteligentne zarządzanie wodą - raport z konferencji

Projekt CWC jest na półmetku i mamy już dużo do zaprezentowania.



W marcu 2021 r odbyła się konferencja projektu zorganizowana w połowie jego realizacji, była platformą do wymiany rezultatów oraz przedstawienia planów na kolejne pracowite miesiące projektu.

Nasz [krótki raport](#) podsumowuje to wydarzenie i zawiera linki do prezentacji i wyników działań pilotażowych.



Partnerzy projektu i eksperci zostali zaproszeni do dyskusji na temat gospodarowania wodą i zmian klimatycznych w Europie Środkowej.

### Kluczem jest wspólny język i dzielenie się wiedzą

Podczas dyskusji prelegenci podkreślili konieczność współpracy i interdyscyplinarnego podejścia w zarządzaniu wodą w mieście, takich jak wspólna wiedza i wspólna odpowiedzialność, zaangażowanie interesariuszy, długoterminowe i złożone planowanie, optymalizacja technologii w celu wykorzystania rozwiązań opartych na naturze i nowych technologii.



Lista prezetancji

[Stakeholder Involvement & Capacity Building in Circular Urban Water Management](#), Ms. Simona Muratori

[Developing and testing innovative solutions for circular urban water use](#), Ms. Norma Khoury-Nolde

[From Local Needs to European Circular Urban Water Strategy](#), Ms. Anja Prislan ezavod.si

[Pilot action in Turin](#), Ms. Alessandra Aires and the young contributors

[Pilot action in Budapest, Zugló](#), Mr. Gábor Zimborás

[Pilot action in Maribor](#), Mr. Matej Levstek

[Pilot action in Bydgoszcz](#), Ms. Hanna Lewandowska

[Pilot action in Split](#), Mr. Petar Solic

Cały raport jest dostępny [TUTAJ](#)

## Debata CWC " Woda w mieście - jak ją zagospodarować?"



W dniu 9 kwietnia odbyła się debata online. W trakcie spotkania poruszony został problem kryzysu wodnego. Spotkanie miało charakter edukacyjny, a jego celem było zwiększenie świadomości o konieczności oszczędzania wody.

Prelegenci:

**dr Aneta Afelt** - hydrolog - Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW;

**Stanisław Drzewiecki** - Prezes Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy Sp. z o.o.

**Aleksandra Kowalska** - Zastępca dyrektora Wydziału Zintegrowanego Rozwoju i Środowiska Urzędu Miasta Bydgoszcz,

**dr inż. Małgorzata Bogucka-Szymalska** - Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej Ministerstwo Infrastruktury,

Link do debaty: <https://www.facebook.com/FundacjaInE/videos/252684643220790>



## Strategia zintegrowanej gospodarki wodnej w obiegu zamkniętym



Rozpoczęły się prace nad budowaniem strategii zintegrowanej gospodarki wodnej w obiegu zamkniętym dla Miasta Bydgoszcz wraz z planem działania. Przy tworzeniu dokumentu strategicznego najważniejszą zasadą będzie postrzeganie wody deszczowej, szarej oraz oczyszczonych ścieków jako zasobów, które można ponownie wykorzystywać. Strategię opracuje dla Miasta Bydgoszczy firma Retencja.pl przy udziale grupy lokalnej. Pierwsze spotkanie, które odbędzie się 29 kwietnia 2021 r. będzie miało na celu określenie wizji i celów strategicznych.

[SUBSKRYBUJ TUTAJ](#) kolejne newslettery

Odwiedź naszą [stronę](#) i śledź nas!

